Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 130781 (21) 3315249/18-21

с присоединением заявки №

(23) Приоритет. -

Опубликовано 150283. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 150283

m 997135

(51) M. Kn.³

H 01 J 37/04

(53) УДК 621.385. .833 (088.8)

(72) Автор изобретения

г.в. Дер-Шварц

TENERGY IS BUENHOTEKA

(71) Заявитель

(54) ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МИКРОЗОНДОВОГО УСТРОЙСТВА

Изобретение относится к электронно-оптическому приборостроению и можут быть использовано в микрозондовых устройствах для изготовления микрорисунков на изделии, а также в микрозондовых устройствах для исследования

Известна электронно-оптическая система (ЭОС) микрозондового устройства, 10 например, для изготовления микрорисунков на изделий, содержащая размещенные соосно источник термоэлектронов, две конденсорные линзы, формирующую линзу, апертурную диафрагму, бланкирующую систему и двухъярусную отклоняющую систему. Данная электронно-оптическая система позволяет формировать электронный пучок (зонд) днаметром 500 Å при ускоряющем напряжении 20 кВ с током 1-5·10⁻¹⁰ A [1].

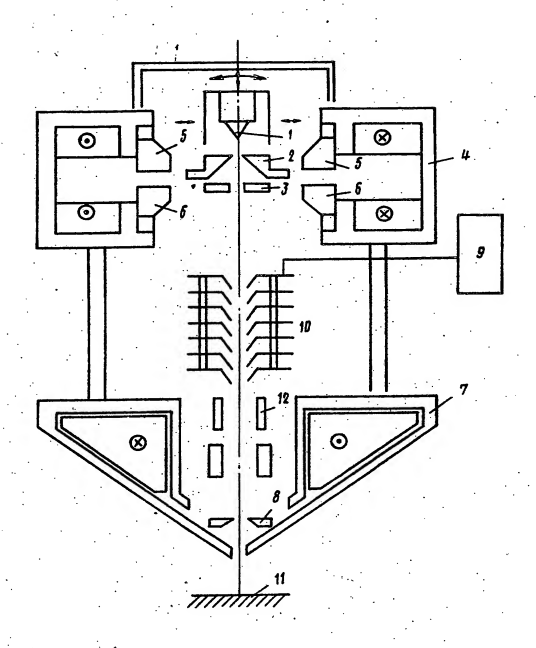
Недостатком этой ЭОС является малое значение тока электронного пучка в плоскости обработки, что не поэволяет использовать ее для прямого изготовления изделий методом планарной технологии вследствие малой производительности.

наиболее близкой по технической сущности к изобретению является ЭОС микрозондового устройства для изготов-30

ления микрорисунков, содержащая соосно расположенные автоэмиссионный источник электронов, два анода, конденсорную линзу с двумя полюсными башмаками, формирующую линзу, отклоняющую систему и апертурную диафрагму [2].

эта эос позволяет сканировать электронным пучком площадь 4x4 мм 2 , причем ток пучка составляет $3-4\cdot 10^{-9}$ A, а диаметр сечения пучка в плоскости обработки равен ~ 500 Å. Однако величина тока, пучка формируемого данной 🦠 эос, также недостаточна для обеспечения необходимой производительности при непосредственном экспонировании электронорезистов в процессе изготовления микрорисунков на изделии. Кроме того, данная ЭОС не позволяет независимо изменять энергию взаимодеяствия электронов пучка с объектом обработки, поскольку фокусировка пучка в плоскости изделия обеспечивается только при определенном отношении потенциала второго анода к потенциалу первого анода, а потенциал первого анода определяется током автоэлектронной эмиссии катода.

целью изобретения является повышение тока электронного пучка, формиру-



| Редактор М. Дылын | Составитель В. Гаврюи Техред А.Бабинец | ин Корректор М. Демчик |
|-------------------|---|---------------------------|
| Заказ 946/72 | Тираж 701 И Государственного ко о делам изобретений и | Подписное митета СССР |
| 113035, M | о делам изобретений и | наб., д. 4/5 |

Филиал ППП ''Патент'', г. Ужгород, ул. Проектная, 4

емого ЭОС при обеспечении независимой регулировки энергии.

указанная цель достигается тем, что электронно-оптическая система, со- держащая соосно расположенные авто- эмиссионный источник электронов, два 5 анода, конденсорную линзу с двумя полюсными башмаками, формирующую линзу, отклоняющую систему и апертурную диафрагму, снабжена по крайней мере одним дополнительным электродом, раз-10 мещенным в области промежуточного изображения источника электронов между конденсорной и формующей линзами, а аноды размещены внутри конденсорной линзы у ее первого по ходу пучка по- 15 люсного башмака.

На чертеже показана схема устрой-

ЭОС микрозондового устройства содержит размещенные соосно автоэмисси- 20 онный источник 1 электронов, два анода 2 и 3, образующие ускоряющий промежуток, магнитную конденсорную линзу 4 с двумя полюсными башмаками 5 и 6. Аноды 2 и 3 размещены в конденсорной линзе 4, причем первый из них 2 установлен в непосредственной близости от первого полюсного башмака 5. В главной плоскости формирующей линзы 7 размещена апертурная диафрагма 8, а перед формирующей линзой 7 введены подключенные к источнику 9 напряжения один или несколько дополнительных электродов 10, размещенных в области промежуточного изображения источника 1 электронов. За формирующей линзой 7 расположен образец 11, а в ее пределах — отклоняющая система 12.

Устройство работает следующим об-

разом. Автоэмиссионный источник 1 электронов эмиттирует пучок электронов либо в результате холодной автоэлектронной эмиссии, либо в результате смешанной автотермоэмиссии. В последнем случае катод подогревается до температуры порядка 1500°С. В обоих случаях эмиссия обеспечивается наложением разности потенциалов между катодом 1 и первым анодом 2 ускоряющего промежутка, который находится под более положительным потенциалом, чем катод. Электроны, вышедшие из источника 1, ускоряются, начиная с момента их выхода из катода и кончая моментом выхода из поля ускоряющего промежутка, при этом 55 второй анод 3 находится под положительным потенциалом относительно первого анода 2. Однако ускоряющий промежуток работает в таком режиме, что он формирует только виртуальное изоб-60 ражение источника электронов, расположенное на небольшом расстоянии. Расположение анодов 2 и 3 внутри конденсорной линэы 4, в непосредственной близости от первого полюсного

башмака 5 конденсорной линзы 4, обеспечивает максимальное приближение виртуального изображения источника 1 электронов к конденсорной линэе 4, которая преобразует это виртуальное изображение в действительное промежуточное изображение источника электронов. При минимальных потерях тока пучка коэффициенты центральных аберраций ускоряющего промежутка и магнитной конденсорной линзы 4 будут, малыми вследствие того, что упомянутое виртуальное изображение расположено близко (5-7 мм) от внешней граничной поверхности полюсного башмака 5 конденсорной линзы 4 и входного отверстия первого анода 2. Действительное промежуточное изображение, сформированное системой ускоряющий промежуток - конденсорная линза располагается на оптической оси в области дополнительных электродов 10. При прохождении электронным пучком электродов 10 энергия электронов пучка может быть изменена в соответствии с требуемой энергией взаимодействия с образцом 11. Пучок может ускоряться или замедляться путем регулировки напряжения, подаваемого от источника 9 на указанные электроды. При этом их положение по отношению к действительному промежуточному изображению источника 1 электронов гарантирует малое влияние собст- . венных центральных аберрации на размер этого изображения вследствие того, что углы схождения электронов малы и траектории электронов, формирующих это действительное изображение, фактически параксиальны. Действительное промежуточное изображение источника электронов отображается с уменьшением посредством формирующей линзы 7 на поверхность образца 11. Апертурная диафрагма 8, ограничивающая пучок электронов и установленная в главной плоскости формирующей линзы 7, обеспечивает получение заданного диаметра сечения электронного зонда в плоскости образца 11. Отклоняющая система 12 производит перемещение сформированного электронного пучка по поверхности образца 11 в соответствии с программой обработки или исследования.

Таким образом, предлагаемая электронно-оптическая система микрозондового устройства позволяет за счет максимального приближения конденсорной линзы к плоскости виртуального изображения источника электронов и соответствующего размещения дополнительбых электродов, регулирующей конечную энергию пучка, получить максимальный ток пучка зонда при заданном диаметре его сечения в плоскости образца, при этом обеспечить возможность независимой регулировки энергии электро-

нов пучка до требуемой величины по отношению к энергии электронов на выкоде из ускоряющего промежутка. Проведенные расчеты показывают, что при диаметре пучка в плоскости изделия порядка 500-1000 Å предлагаемая ЭОС позволяет получить ток пучка зонда 1-5•10 Å при угловой плотности тока эмиссии в 130·10 Å/стер, токов эмиссии 10·10 Å/стер и энергии электронов пучка в 20 кзв. Это примерно в 100 раз больше, чем в ЭОС, взятой за прототип, и при этом во столько же раз повышается производительность устройства для изготовления микрорисунков на изделии.

Предлагаемая ЭОС может быть имроко использована в электроннолучевых
микрозондовых приборах для исследования обработки объектов; где она позволяет за счет увеличения тока форми- 20
руемого пучка при обеспечении незавнсимой регулировки его энергии в нлоскости взаимодействия с образцом повысить качество и производительность
исследований и обработки. 25

Формула изобретения Электронно-оптическая система микрозондового устройства, содержащая соосно расположенные автоэмиссионный источник электронов, два анода, конденсорную линэу с двумя полюсными башмаками, формирующую линзу, отклоняющую систему и апертурную диафрагму, отличающаяся тем, что с целью повышения тока электронного пучка при обеспечении независимой регулировки энергии электронов, она снабжена по крайней мере одним дополнительным электродом, размещенным в области промежуточного изображения источника электронов между конденсорной и формирующей линзами, а аноды размещены внутри конденсорной линзы у ее первого по ходу пучка полюсного башмака.

Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе 1.3 Chang, B. Wallmann. Acomputercontroled electron beam machine for microcircuit fabrication. IEEE Trans Electron Devices, v.ED-12, 1977. p. 629-635.

2. G. Sille, B. Astrand. A fietd emitter electron beam exposure system, Phys. Scripta, v. 18, 1978, p. 367-371 (прототип).